قال Dos کانوری احکام کے ماق المرسال المالي تدوی تزل، مکان تر ۱۱/۲۱ م ۱۲/۲۱ میان تر

مولف كالتارف چند مطور س

الله المراد عبدالرشيدندوي

لعالم

ا - "عالميت" فرست دويران ١٩٤١ وارالعلوم ندوة العلماء للهنوي - " فضيلت " سكندٌ دويران ١٩٤١ وارالعلوم ندوة العلماء للهنوي - ت فضيلت " سكندٌ دويران ١٩٤١ وارالعلوم ندوة العلماء للهنوي - ت فاضل ادب " فرست دويران ١٩٥١ء للهنويونيورسي للهنوي - ت فرست دويران (ميرت لسنيدٌ) ١٩٤٩ء للهنويونيورسي للهنوي - ت فرست دويران (ميرت لسنيدٌ) ١٩٤٩ء للهنويونيورسي للهنوي - قرست دويران ١٩٤٤ء الهنويونيورسي للهنوي - قرست اير) ١٩٤٩ء جامعة اللهام محمد بن سعود الاسلامية ، الرياض - ٢ - ١٠٠٠ (فرست اير) ١٩٤٩ء جامعة اللهام محمد بن سعود الاسلامية ، الرياض - ٢ - ١٠٠٠ (فرست اير) ١٩٤٩ء جامعة اللهام محمد بن سعود الاسلامية ، الرياض - ٢ - ١٠٠٠ (فرست اير) ١٩٤٩ء جامعة اللهام محمد بن سعود الاسلامية ، الرياض - ٢

على ستاعل

الف - ١٩٦٨ء عن مختلف اخبارات ورسائل من مضامين للصقرب بن من مابعامه "قاران" لعدن، وزنامه "بنگ" كراچي، پندره روزه "تعمير حيات" ندوة العلماء للصور، مابعامه "هدى" وانجست ويلى، مابعامه "الحسات" وانجست ويلى، مابعامه "كسات" فانجست وانجست و انجست و انجست

مو جوده مشغل

ستبر ۱۹۸۰ء ہے ۱۹۸۹ء تک سعودی عرب کی " وزارۃ الدفاع والطیران" ریاض کے شعبہ کمیوٹر میں کام کرتے رہے، محم " قیادۃ القوات البحریۃ الملکیۃ السعودیۃ" کے شیع " المساندۃ الفنیۃ" میں منتقل ہوگئ، اور تا حال وہیں کام کررہے ہیں۔

49290 ملدمطبوعات 0000 418 الماري ال 312 CBI Sing EDOS J'5 محدد عبدالرشيد ندوى (يان) كمييوار اردوكتابت متر ندوى منزل - ندوه رود - لكهنو 01997 5° قرت : عدره روي

۲.	ا - يعيش لفظ
	٣ - دياجير
	۲- کمپیوٹر کیاہے؟
	الا - تمييونر كي سميل
11	۵- کمپیوٹر کن چیزوں پر مشتل ہوتا ہے
11.	٧- كميدور كى بعض ضرورى چيزول كا تعارف
10	۵ - سمپیوٹر کی مشہور عالمی کمپنیال
	۸ - پرنٹر کی مشہور عالمی شمینیاں
	۹ – کمپیوٹر کا استعمال
19	١٠- كمپيوٹرے متعلق بعض اجم اصطلاحات
	١١- كمپيوٹر كے استعمال ميں پيش آنيولي بعض وشوارياں
	۱۲- كمپيوٹر اردو پروگرام كمال مل مكتا ہے
16	
r.	١٢- كمپيوٹر استعمال كرنے كے لئے بعض ضرورى احكام

الحمد الله رب العالمين والصلاة والسلام على رسوله الكريم وعلى آله وصحبه اجمعين (

کیپوٹر کی دنیا بڑی وسیع ہے اور اس کی وسعت میں مسلسل بڑی تیزی کے ساتھ اضافہ ہوتا جارہا ہے، زندگی کا کون سا میدان ہے جہاں آج کل کمپیوٹر کا استعمال نہیں ہورہا ہے، جنگ کے میدان سے لے کر تھیل کے میدان تک ہر جگد کمپیوٹر کی کارفرمائی ہے، گئیڈڈ (GUIDED) میزائل، گائڈڈ سارے، گائڈڈ طیارے جن میں کسی آدی کے بیٹھنے اور ان کو چلانے کی ضرورت نہیں ہوتی، جو طیارے جن میں نصب کمپیوٹر کے دماغ MEMORY میں بھر دیا جاتا ہے اسی پروگرام ان میں نصب کمپیوٹر کے دماغ بین اور تمام زاجل (سکھائے ہوئے کہوتر) پروگرام کے مطابق وہ اپناکام انجام دیتے ہیں، اور تمام زاجل (سکھائے ہوئے کہوتر) کی طرح اپنے میکھانے پر واپس آجاتے ہیں، جسطرح کبوتر اپنا گھر کبھی نہیں بھولتا کی طرح اپنے میکھانے پر واپس آجاتے ہیں، جسطرح کبوتر اپنا گھر کبھی نہیں بھولتا کی طرح اپنے میکھانے پر واپس آجاتے ہیں، جسطرح کبوتر اپنا گھر کبھی نہیں بھولتا سیطرح یہ مشینیں اپناکام یا پروگرام نہیں بھولتیں۔

آپ اپنی روز مرہ کی زندگی پر ایک نظر ڈالیں، دائیں ہائیں، آھے پہچے، ہر جگد

آپ کو کمپیوٹر نظر آئے گا، دفتر میں، کارخانہ میں، بینک میں، اسکول میں، ریلوے

اسٹیشن میں، ائر لائن میں، ہوٹل میں، دوکان میں غرض ہر جگد آپ کو کمپیوٹر ہے

واسطہ پڑے گا۔ یہ الگ بات ہے کہ کمپیوٹر کی کارکردگی کا انحصار اس کے چھوٹے

واسطہ پڑے گا۔ یہ الگ بات ہے کہ کمپیوٹر کی کارکردگی کا انحصار اس کے چھوٹے

بڑے ہونے پر ہے، اس مختصر ہے رسالہ میں ہم آپ کو صرف سب سے چھوٹے

بڑے ہونے پر ہے، اس مختصر ہے رسالہ میں ہم آپ کو صرف سب سے چھوٹے

اس کی معجز نمائیوں کا پچشم خود مشاہدہ کر سکتے ہیں، اور

اس کی معجز نمائیوں کا پچشم خود مشاہدہ کر سکتے ہیں۔

اس کی معجز نمائیوں کا پچشم خود مشاہدہ کر سکتے ہیں۔

اس چھوٹے سے کمپیوٹر میں آپ اپنی پسند کی زبانیں اور اپنی پسند کے پروگرام

الود كرك جس زبان ميں جائيں خط للھيں، مقالہ للھيں، يا سخم سے سخم كاب المسين، يا مختلف مم كے بارور ، حاشے ، بيل يونے عامين ، تخواه كا كوشواره عامل يا ی دکان کے اسٹاک کا اندراج کریں ، یا اس میں ذاتی معلومات کا ذخیرہ کریں ، پھر یے تنام چیزی خواہ آپ خود چھاپ لیں یا اپنے کمپیوٹر ہی ہے کی دوسرے شریا کی دوسرے ملک کے کمپیوٹر کو منتل کردیں۔ اس کے علاوہ اگر آپ جابیں تو انٹرنیٹ INTER NET کے ممبر بن جائیں اور دنیا جمال کی معلومات اے کیوٹر ر المعين، يراهين، محفوظ كرين يا چھائين، اس كے لئے آپ كو صرف عيليفون لائن ورکار ہوگی اور ہر ماہ بست معمولی رقم ممبرشب کی دینا ہوگی۔ ان محقرے رالے کو عے بیل : ا ۔ پہلا حصہ کمپیوٹر کے تعارف ، اس کی خصوصیات ، اس کے فوائد ، اس کے کام کی نوعیت و وسعت ، اور اس کے استعمالات پر مستل ہے۔ ۲ - دوسرا حصد ان ضروری اطالت یا ماندز COMMANDS یر متل ب جن کو جائے بغیر کوئی سخف کمپیوٹر سے خاطر خواہ فائدہ نہیں اٹھا سکتا۔ اردو زبان میں کمپیوٹر کے تعارف میں بہت کم کتابی للمی کئی ہیں، یہ کتاب للصنے کے بعد مجھ دی سال پرانی چھی ہوئی صرف ایک کتاب " کمپیوٹر پروگر امنگ" ابور، ١٩٨٤ء (از يروفيسر محد اياز مثواني) دستياب بوني جس مي كيونر كا بحي مختصر تعارف ہے، لین اے پڑھنے کے بعد اندازہ ہوا کہ اس کی اکثر معلومات یرانی ور غیر مفید ہیں، اس کے علاوہ زبان وبیان اور افہام و ملیم کے اعتبار سے بھی وہ کتاب زیادہ مفید سیں۔ میں نے اپنی اس کتاب میں اس سے کمیں زیادہ جدید مواد اور ایڈوانس معلومات ایک ئے اسلوب میں درج کرنے کی کوشش کی ہے، موضوع خشک ہونے کے باوجود اس میں قاری کے لئے ویسی کا سامان موجود ہے، بت مكن ہے كہ ميرى كتاب ويلصنے والوں كى أكثريت نے بھى ميرى طرح اس سے پہلے کمپیوٹر پر کوئی کتاب ہی نہ دیکھی ہو، خاص طور پر اس کتاب کا دوسرا حصہ جو ڈاس DOS کی بعض ضروری کمانٹوں پر مشتل ہے میرے علم کے مطابق اب تک اردو ا زبان عیں اس موضوع پر کوئی مضمون یا کتاب نمیں شائع ہوئی ہے۔

"کمیدون کیا ہے "اس موضوع پر کتاب لکھنے کا مقصد اردو وال طبقہ اور فاص طور پر مدارس اور جامعات کے طلباء ، اسا تدہ اور افراد کو کمپیوٹر سے متعارف کرانا ہے ، ٹاکہ وہ لوگ اس کو کوئی ہوا یا مشکل چیز نہ تھیں، اسی طرح وہ اردو دال طبقہ جو آنگریزی سے خاواقف ہے کمپیوٹر کو انتہائی چیدہ مشین تصور کرتا ہے ، اسی غلط قمی کی وجہ سے وہ کمپیوٹر کی لائن اختیار کرتے ہے کتراتا ہے ، حالانکہ الیما نمیس ہے ، بلکہ کمپیوٹر شیپ ریکارڈر کی طرح ایک مادہ می مشین ہے جے تھوڑی کی انگریزی جانے والا ہر شخص آسائی ہے استعمال کر کتا ہے۔ کمپیوٹر کے بارے میں جو انگریزی جانے والا ہر شخص آسائی ہے استعمال کر کتا ہے۔ کمپیوٹر کے بارے میں جو انگریزی جانے والا ہر شخص آسائی ہے استعمال کر کتا ہے۔ کمپیوٹر کے بارے میں جو انگریزی جانے والا ہر شخص آسائی ہے استعمال کر کتا ہے۔ کمپیوٹر کے بارے میں جو انگریزی جانے والا ہر شخص آسائی ہے اضعیار کرنے والوں کو کچھ مدد مل کے اور ان کی ہمت افزائی ہو۔

دی مدارس ، وجامعات کے ذمہ دار حفرات اگر اس چھوٹی سی کتاب کو عام معلومات GENERAL KNOWLEDGE کے طور پر اپنے نصاب میں شامل کرلیں تو امید ہے کہ طلباء اس کو شوق سے پڑھیں کے اور ان کے والدین

اس خو علوار سيدلى سے خوشی محسوس كري كے۔

اس موسوار حبری کے وی کول مرک میں محترم جناب خطیل احمد صاحب کا انتمالی محکور ہوں کہ انحوں نے اپنی مصروفیت کے باوجود کتاب پر نہ صرف نظر شانی کرنے کی زخت کی بلکہ کتاب کے دیباچ بھی تحرر کیا، محتری خلیل احمد صاحب کمپیوٹر سائنس کے دیباچ بھی تحرر کیا، محتری خلیل احمد صاحب کمپیوٹر سائنس (COMPUTER SCINCE) کے آدمی ہیں، اردو کا "صدف "پروگرام جس کے یہ کتاب لکھی گئی ہے انحس کا بنایا ہوا ہے، اور وہ ریاض میں بحیثیت سسٹمز کے یہ کتاب لکھی گئی ہے انحس کا بنایا ہوا ہے، اور وہ ریاض میں بحیثیت سسٹمز پروگرام (SYSTEMS PROGRAMMER) کام کررہے ہیں، ان ہی پروگرام رکت ہیں ان ہی کے تعاون سے مجھے کمپیوٹر کی دنیا میں جانے کا خوصلہ ملا اور میں سے مختصر کی کتاب

لكصف كالنق بوا - الله تعالى ان كودنياه آخرت عن اس كابهترين صله عطا فرمائے (آمين)

قاری طرات ہے عمواً اور کمپیوٹر سے متعلق طرات سے خصوصا گذارش ہے کہ اس کتاب کے سلسلے میں وہ اپنی رائے سے ضرور مطلع کریں، اور مجیر کو، میرے والدین کو، نیز جن لوگوں نے اس کتاب کی طباعت واشاعت میں حصہ لیا ہے ان کو بھی اپنی دعاؤں میں ضرور یاور کھیں۔
کے ان کو بھی اپنی دعاؤں میں ضرور یاور کھیں۔
گر کمی کو اس سلسلہ میں مزید معلومات درکار ہوں تو درج ذیل پنہ پر رابطہ قائم کریں۔

محمد عبدالرشيد ندوى

قيادة القوات البحرية الملكية السعودية ادارة المسائدة الفنية، پوسٹ بكس ٢٢٣٦٣ ادارة المياندة الفنية، پوسٹ بكس ١٩٩٥ الرياض - ١٩٩٧ (سعودى عرب)

يسم الله الرحين الرحيم

رياج

بیوی صدی میں دو ایے انقلاب آئے جھوں نے معاشرہ پر بہت ہی گرے اور انمٹ نقوش مرتب کئے۔ یہ انقلاب نہ تو سیای تھے اور نہ بی سماجی تھے، اس میں ایک انتقلاب نیو کلیئر ٹیکنالوی کی دریافت تھی جس نے اجتماعی طور پر قوموں کو العلاقتور بنادیا، اور دوسرا انقلاب کمپیوٹر کی ایجاد تھی جس نے انفرادی طور پر لوگول کے کام کرنے کے طریقے اور اجتماعی طور پر قوموں کی ترقی کو متاثر کیا۔ آج کمپیوٹر ہماری زندگی میں جس تیزی سے داخل ہورہا ہے اس سے اندازہ ا ہوتا ہے کہ آگر آئندہ صدی کا استقبال ہم نے کمپیوٹر کے بغیر کیا تو نہ صرف سے کہ ام خود معلى من مناس كر بلك بهاري قوم اور بهارا ملك بهي دنيا من وه مقام حاصل اندكر على كاجس كى تبيرى دنياكى بيشراقوام كوتمناب-چونکہ کمپیوٹر نسجا ایک ئی دریافت ہے اور اس کا تعلق سائنس اور میکنالوجی ے ہے اس لئے بیشر افراد اے ہاتھ لگاتے ہوئے بچکھاتے ہیں اور اس کا سیکھنا ا انتهائی مشکل کام مجھتے ہیں، جب کہ حقیقت سے کہ کمپیوٹر سائنس اور کمپیوٹر الميكنالوجي كو تو شائد مشكل علوم مين شمار كرايا جائے ليكن كمبيوثر كے استعمال كو ا مشكل علوم مين قطعي نهي شمار كيا جا كتا- وقت كدرن نے ك ماتھ ماتھ كميورر سائنس اور سمپیوٹر میکنالوجی بیشک مشکل اور پیچیدہ ہوتی جارہی ہے لیکن اس سے رعکس سمپیوٹر کا استعمال اتنا ہی زیادہ آسان ہوتا جارہا ہے۔

موجد يوجد ركف والا شخص بحى آسانى سے سمجد سكتا ہے۔

گوکہ یہ رسالہ انتمائی مختصر ہے اور آو آموز حضرات اس میں تشکی محسوس کریں گے لیکن یہ ان کی آتش شوق کو بھڑکانے کے لئے اور ان کو مزید طلب علم کی طرف مائل کرنے کے لئے کافی ہے۔ امید ہے کہ اسکول ومدارس کے طلب اس کتاب سے پورا پورا فائدہ انتھائیں گے۔

تعلیل احد ریاض مسعودی عرب سا ایریل ۱۹۹۳ء

کمیپوٹرکیا ہے؟

محد عبدالرشيد ندوي (رياش) کیدوٹر انگریزی افظ COMPUTE سے بنا ہے جس کے معنی حساب گانا اور و کنتی کرنا ہے، اور کمپیوٹر کے معنی ہیں حساب لگانے والاء کنتی کرنے والاء کمپیوٹر یا کی ایجاد اصلاً حساب کتاب لگانے کے لئے ہوئی تھی، مگر بعد میں اس میں اس قدر و حرت انگیز طور پر ترقی ہوئی کہ حساب کتاب لگانے والی مشین کا نام کلولیٹر CALCULATOR رکھدیا کیا، اور کمپیوٹر ہے مزید سیکرٹوں کام لئے جانے اللے۔ کمپیوٹر کی اس مسین کو اور اس کے اندر جو پرزے ہیں ان کو ہارہ ویئر HARDWARE کے ہیں ، اس ہے آب اس وقت تک کوئی کام نمیں لے سکتے جب تك إلى ميل كميوثر كو چلات والا پروكرام نه نكائيل اور ساته بى جسطرح كاكام مقصود ہے وہ پروگرام بھی اس میں نہ لگائیں، اس پروگرام کو سافٹ ویئر SOFTWARE کیتے ہیں ، مثال کے طور پر آپ یوں بھی کہ مکتے ہیں کہ شیب ا ریکارڈر اور اس کے پرزے ہارڈ ویئر ہیں ، اور اس کا کمیٹ جس میں آواز بھری ہوتی ہے وہ مافٹ ویئر ہے، ٹیپ ریکارڈ کی ریل کو کیسٹ CASSETTE کتے ہیں اور کمپیوٹر کا پروگرام یا ڈاٹا جس مل میں بھرا ہوتا ہے اس کو دسکٹ FLOPPY JUL DISKETTE

پروکرام کی دو سمیں ہیں:

ا - بنیادی پروگرام لیحنی کمپیوٹر کو چلانے والا پروگرام جس میں کمپیوٹر کو مختلف
کام کرنے کی ہدایات COMMAND دی جاتی ہیں، اس کو ڈاس پروگرام
DISK کے میں DOS PROGRAM
کیتے ہیں DOS کتھر ہے DOS PROGRAM
(یا پروگرام)

OPERATINGSYSTEM

۱۲- علی پروگرام یعنی جس طرح کاکام کرنا ہے اس سے متعلق پروگرام: ملا اگر حماب کتاب کاکام کرنا ہے یا چارٹ وغیرہ بنانا ہے تو اس کے لئے لوٹس ۱۲۲ حماب کتاب کاکام کرنا ہے یا چارٹ وغیرہ بنانا ہے تو اس کے لئے لوٹس LOTUS 123 کے LOTUS 123 کی ضرورت ہوگی، اگر خطوط، مقالے، کتاب ڈیٹا بیس DBASE پروگرام کی ضرورت ہوگی، اگر خطوط، مقالے، کتاب لکھنا ہے تو اس کے لئے ورڈ WORD پروگرام ورکار ہوگا، اگر مختلف تسم کے بارڈر، حاشے، بیل بوٹے بنانا ہے تو اس کے لئے ورڈ PRINT SHOP پروگرام کی ضرورت ہوگی۔

اس کے علاوہ جس زبان میں آپ کو کام کرنا ہے اس زبان کا پروگرام کمپیوٹر میں لگانا ہوگا، جس طرح جو زبان آپ کو سنی ہوتی ہے اس زبان کا کیسٹ آپ ٹی ٹیپ ریکارڈر میں لگانے ہیں۔ بعض لوگ سوال کرتے ہیں کہ آپ کا کمپیوٹر کس زبان کا ہے، اردو کا ہے ؟ یا انگریزی کا ہے یا عربی کا ہے ؟ یہ سوال اتنا ہی غلط ہے جنتا یہ سوال کرنا کہ آپ کا ٹیپ ریکارڈر اردو نبان کا ہے یا انگریزی کا یا عربی کا ؟ جسطرح ٹیپ ریکارڈر میں جس زبان کا کمیسٹ لگایا جاتا ہے وہی زبان آپ کو سنائی دیتی ہے، کھیک اسی طرح آپ جس قسم اور جس زبان کا پروگرام کمپیوٹر میں لگائیں کے اسی طرح کا اور اس زبان میں جس زبان میں جس زبان میں جس زبان میں جس زبان میں گائیں گے اسی طرح کا اور اس زبان میں کمپیوٹر میں لگائیں گے اسی طرح کا اور اس زبان میں کمپیوٹر کام کرے گا۔

مميوركي قسميل

بنيادي طور پر کمپيو ترکي دو قسمين بين:

ا - بڑا کیمیوٹر: یہ کانی بڑا ہوتا ہے، اور MAIN FRAME)

COMPUTER) کا تا ہے، یہ دوسرے شہوں اور مکلوں کے کمپیوٹروں کے میروں اور مکلوں کے کمپیوٹروں کے فون کی لائن اور موڈیم MODEM کے ذریعہ منسلک ہوتا ہے۔ مثلاً

ب جب آب سعودی اثر لائن ے اپتا رزرولیشن وظی سے ریاض ، ریاض سے لندن ، برون الندن سے نیویارک کراتے ہیں تو آپ کے رزرویشن کی تمام تصلات دنیا بھر ۔ کے تمام سعودی ائرلائن کے دفاتر کے کمپیوٹروں میں بیک وقت ریکھی جاسکتی _ ہے، اس کے علاوہ دنیا بھر کی ان تمام ائر لائنوں کے کمپیوٹروں میں بھی دیکھی و جاسکتی ہے جو سعودی از لائن کے کمپیوٹر سے منسلک ہیں۔ کمپیوٹر کے اس استعمال کونیٹ درک NETWORK کیتے ہیں مردے کمپیوٹر (مین فریم کمپیوٹر) ت میں عام طور پر بیک وقت دو زبانوں میں کام کیا جاسکتا ہے، اس کئے اس میں . استعمال مونے والے پروگرام کو دو زبان والا پروگرام BILINGUAL PROGRAMME کتے ہیں ، عرب ممالک میں عام طور پر ب پروگرام ا انگریزی اور عربی زبان کا ہوتا ہے، ای لئے اس سے انگریزی وعربی دونوں ن زبانوں میں بیک وقت کام کیا جاتا ہے۔ اور انگریزی میل کو ذاتی (یا شخصی) کمپیوٹر اور انگریزی میل ایک ایک میل PERSONAL COMPUTER کے ہیں اور مختفرا PC کے ہیں اور مختفرا PC کھے ہیں اور مختفرا ا اس كا استعمال ذاتي ضروريات كے لئے بھي ہوتا ہے اور چھوتی موتی كمينيوں، بینکوں ، اداروں ، اسکولوں وغیرہ میں نیٹ درک کی طرح بھی استعمال ہوتاہے ، اس طرح کے استعمال کو لوکل نیٹ ورک LOCAL NET WORK کتے ہیں۔ اب ہم یماں ذائی کمپیوٹر کے بارے میں آپ کو کھے تقصيلات بتائين كي

كميبوشركن چيزول برمشتل بوتا كيورسي

لی یا پرسنل کمپیوٹر بنیادی طور پر چار بڑی چیزوں پر مشتل ہوتا ہے:

اللہ یا پرسنل کمپیوٹر بنیادی طور پر چار بڑی چیزوں پر مشتل ہوتا ہے:

اللہ یا پرسنل کمپیوٹر بنیادی تختہ یعنی MOTHER BOARD اسی میں مختلف قسم کے کارڈاور

اللہ بنیادی تختہ یعنی CPU گئی ہوتی ہے، سے CENTRAL اسکمپیوٹر کی اصل مشین یعنی CPU گئی ہوتی ہے، سے

(PROCESSING UNIT کا اختصار ہے، کمپیوٹر کی یوری مشین کے ان منام پرزوں کے لمیانی، چوڑائی اور موٹائی میں عموماً بریف کیس کے برابر ہوتی ال ے، اور اب کتابی سائزیں (مکل کمپیوٹر بغیر پر شرکے) بھی وستیاب ہے۔ ۲ _ اسكرين يعي مايير MONITOR سي في وى كى طرح بوتا ب كيير ك اندر جو معلومات بین وه اس اسکرین پر خمودار بموتی بین ، یا جب آب کچھ لکھتے اند ہیں تو وہ بھی اسی اسکرین پر نمودار ہوتا ہے ، اسکرین کی دو سمیں ہیں ، سفید !! وسياه اسكرين BLACK/WHITE MONITOR اور رسياه اسكرين اسكرين COLOR MONITOR اسكرين پر لکھی جايوالی تحرير کو بی کمپيوٹر کی ہارو دیک میں یا فلالی دیک میں محفوظ کرایا جاتا ہے۔ - الله الماري المحتال الماري المرك المحتال المرك المرك الموت المحرك المرك المرك المرك المرك المرك المرك المرك اس پر انگریزی یا عربی حروف لکھے ہوتے ہیں، اگر کوئی اور زبان آپ کوا، استعمال كرنا ب تو اى زبان ك حروث كا KEY BOARD يورد ،وكا يال بھر آپ کو حب ضرورت اس کے بٹنوں پر اس زبان کے حروف چسیاں کرنا ا ہو گئے جس زبان میں آپ لکھنا چاہتے ہیں تاکہ آپ حسب منشا کوئی تحریر لکھا ، س _ آلد طباعت ليعني PRINTER ي مختلف سائز كا بوتا ب اور اس كى متعددا . سمیں ہیں، دو سم کے پر شرزیادہ استعمال ہوتے ہیں ایک کو " نقطی آلہ طباعت" DOTMATRIXPRINTER کے الد طباعت ا LASER PRINTER کیتے ہیں، آپ نے اسکرین پر جو کھا اور محقوظ کیا ہے اس میں ہے جھنا حصہ آپ چاہیں طباعت کا حکم COMMAND رے کر تھاپ کتے ہیں۔

دونوں طرح کے پرنٹر سے چھاپ ہونے مواد کو آب بخوبی بھیان سکتے ہیں کہ بیا۔ مواد کس پرنٹر سے چھاپا گیا ہے، "نقطی پرنٹر" سے چھاپی ہوئی تحریر میں آپ كو باريك باريك لقطے نظر آئيل كے، اور "شعاعى برشر" سے چھائى موئى تحرير میں آپ کو نقطے نظر نمیں آئیں ہے، بلکہ کاتب کی تکھی ہوئی تحریر کی طرح -52 1 15 -

111

-

445

. - ماؤس MOUSE یعنی چوہا ہے ایک پلاسٹک کا اتنا بڑا بٹن ہے جو متحی کی کرفت میں آجاتا ہے، یہ خاص طور پر ونڈوز WINDOWS یا صفحہ ساز PAGEMAKER پروگرام طلے کے کام آتا ہے، اور چونکہ اس کا کرسر اشارہ کرتے ہی پروگرام کے اس صدیں کص جاتا ہے جس صدیں کام كرف وال جانا جابتا ہے اس كے اس كانام MOUSE جرمار كورياكيا۔

كمبيوثركي بعض ضروري چيزوں كا تعارف

ال المالي يا و علف FLOPPY OR DISKETTE اس كروسائز بوت ہیں ایک سوا بانے ان مربع ہوتی ہے، دوسری ساڑھے تین ان مربع ہوتی ہے، دونوں میں واٹا یا پروگرام محفوظ کرنے کی صلاحیت مختلف ہونی ہے۔

بڑے سائز کی فلائی عام طور یر ۲۲۰ K.B. ۲۲۰ کی ہوتی ہے۔ (لفظ K.B. مختفر ب KILO BYTES کا ، ایک کا ایک بزار بائٹ کا بوتا ہے، اور ایک بانٹ میں ایک حرف لکھا جاتا ہے) دوسری قلالی ۱.۲ میگا بانٹ (ایک میگاوی لاکھ کا بوتا ہے) کی بولی ہے (ایک میگاوی لاکھ کا بوتا ہے) یہ و سکٹ ورا نرم اور ملکے بلاسٹک کی ہوتی ہے اس کے مقابلہ میں چھوتی و سكن ذرا سخت اور مولى بلاستك كى بولى ب-

چھوٹے سائز کی فلائی 4می کلو بائٹ کی ہوئی ہے اور دوسری ۱.۳۳ میگا بائٹ (MEGA BYTES 1.44) كى بولى اور تىسرى ١٨ م يكا بائث MEGA BYTES کی ہوتی ہے، لیکن یہ آخری ڈ عکث عموماً اعتصال ميل كي جالي-

كم بائث والى فلائي كو خواه وه چھوتے سائز كى بو يا براے سائز كى بو عمرا DOUBLE SIDES DOUBLE DENSITY الله المحتى DD کہتے ہیں، اور زیادہ بائٹ والی فلایی کو HD فلایی لیعنی HIGH ールデュー WENSITY - حس جلد فلا لي ركه كر جلال جاتى سبه اس جلد كو DRIVE كت بين، بونك قلالي دو سائز کی بولی بین اس لئے ذرائیو بھی دو سائز کی ہوتی بین ایک بری فلائی لگانے کے لئے، اس کو عام طور پر : A ڈرائیو کہتے ہیں اور دوسری چھوٹی ا فلالی لگانے کے لئے اس کو عام طور پر : B ڈرائیو کھتے ہیں ، آپ چاہیں تو ان ے تار اندر سے بدل کر: A ذرائع کو: B اور: B ورائع کو: A ورائع بناسکتے .-بیں ، اور جاہیں تو دونوں ڈرائیو ایک سائز کی بھی لگا عکتے ہیں۔ ۳ - بارڈ ڈسک HARD DISK بڑی جسی سائز کی اور کافی مضبوط بلاسک کی ہوئی ا ے اور کمپیوٹر کے اندر لگائی جالی ہے ، ہارڈ ڈسک کو :C ڈرائیو کما جاتا ہے ، ایک وقت میں دو ہارڈ ڈ سکٹ یا اس سے بھی زائد لگائی جاسکتی ہیں ان کے۔ نام حروث منحی کے سلسل سے : D اور :E بول کے ، جبکہ فلایی ڈسکٹ باہر ا ى سے لگانی جال ہے، ہارڈ ڈ سک بھی (ڈاٹا یا کولی پروگرام محفوظ کرنے کے۔ اعتباری مختلف سانز کی بوتی ہے، مثلا ۱۰۰ میگا، ۲۰۰ میگا، ۵۰۰ میگا، ۲۰۰۰ ميكا وغيره، اب بازار ميں باہرے نگانے والى بار ۋ ۋسكٹ بھى آنے كى ہے۔ م ۔ یہ تحریر لکھتے لکھتے لکھتے اک ورائیو بھی مارکیٹ میں آگئی ہے ، یہ ۵۲۰ میگا بائٹ کی ا، ے ، کین یہ صرف READ ONLY ہے لین اس سے صرف یرو کرام آ چلائے جاسکتے ہیں لیکن اس پر کچھ لکھا نہیں جاسکتا، اس کا سب سے بڑا فائد ا یہ ہے کہ اس میں ہارڈ ڈیک کی طرح سارے یروگرام لوڈ کئے جاسکتے ہیں ، دوسرے یہ کہ اس میں وائرس اڑ انداز شیں ہوسکتے، وائرس کی وجہ سے بار دیک جو سلسل خراب ہوتی رہتی ہے CD درائیو یا فلایی خراب شیں ہوگی .

اور سے فلائی استعمال کرنے والا وائری کی درد سری سے نجات پاجائے گا۔

كمبيوركي مشهور عالمي كمينيال

و در این در این در این مینیان بست مشهور بین :

MACHINES کا اختصار ہے۔ یہ امریکہ کی سب سے زیادہ مشہور کمیتی

ہے اور اپنا مال کوریا اور تائیوان کے کارخانوں میں بھی بواتی ہے۔

- ایپل APPLE یہ بھی امریکی کمنی ہے، اس کا کمپیوٹر میکنوش

-ti-cu-(MACINTOSH)

ا مادر HEWLETT PACKARD مختفرااس کو ایج - نی

(HP) کے ہیں ، سے کمین بھی امری ہے۔

مب سے زیادہ آئی بی ایم یا اس کے موافق ہے ہوئے کمپیوٹر استعمال کئے جاتے ہیں ، ان کے مشہور ماڈل درج ذیل ہیں :

PAY ST AT SX 486 IN AT DX MAY IN AT MAY

AT مادل متروک ہے ، بازار میں شاید دستیاب بھی مذہور

ہندوستان میں بھی گئی تمینیاں کمپیوٹر بناتی ہیں اور دو تمروں ملکوں میں ایکسپورٹ بخصی کرتی ہیں، کیکن تمینیاں کمپیوٹر بناتی ہیں اور دو تمریکہ ، جاپان ، اور تفائی لینڈ وغیرہ ہے منگوائے جاتے ہیں، اس وقت ہندوستان میں سے ماڈل کی قیمت

تقریبا ۵۵ ہزار روپیہ ہے۔

يرنشركي مشهور عالمي كمينيال

پرشرکی درج ذیل کمپنیاں بہت مشہور ہیں:

1 ۔ آئی ۔ بی ۔ ایم I B.M امر کی کمپنی ہے۔

1 ۔ آئی ۔ بی ۔ ایم (HP) یہ کمپنی بھی امر کی ہے اور کمپیوٹر سے زیادہ پرشرکی دنیا میں مشہور ہے۔
مشہور ہے۔

۔ اجہن EPSON ہے جاپانی کمپنی ہے۔ میکو SEIKO ہے جاپانی کمپنی ہے۔ میٹیزن SEIKO ہے جاپانی کمپنی ہے۔ ۵۔ سیٹیزن CITIZEN ہے جاپانی کمپنی ہے۔ ۹۔ براور BROTHER ہے جاپانی کمپنی ہے۔ ۷۔ ایپل APPLE ہے انگلینڈ کی کمپنی ہے۔ ۵۔ ایپل STAR ہے واپانی کمپنی ہے۔ ۸۔ اسٹار STAR ہے جاپانی کمپنی ہے۔ ۵۔ وشیبا STAR ہے جاپانی کمپنی ہے۔ 9۔ توشیبا TOSHIBA ہے جاپانی کمپنی ہے۔ 9۔ توشیبا TOSHIBA ہے جاپانی کمپنی ہے۔

فاطی پرشر اب مندوستان میں بھی بینے گئے ہیں ، العبۃ شعامی پرشر المجودٹ کرکے بیتے ، مندوستان کی گادر بج GODREJ کمبنی کا لیزر پرشر المپورٹ کرکے فروخت کرتی ہے ، مندوستان میں دستیاب پرشروں کی قیمتیں درج ذیل ہیں :

ا ـ LASERJET 4L کی قیمت ۴۰ ہزار روپیہ ہے۔

ا ـ LASERJET 4P کی قیمت ۴۴ ہزار روپیہ ہے۔

LASERJET 4ML - ۲ کی قیمت ۱ ہزار روپیہ ہے۔

اب کی الکا کے الکا کہ دوپیہ ہے۔

اب کی الکا کہ دوپیہ ہے۔

اب کی قیمت ایک لاکھ روپیہ ہے۔

اب کی قیمت ایک لاکھ روپیہ ہے۔

اب کی قیمت ایک لاکھ روپیہ ہے۔

المتال أواسمال

آج كل كمبيوثر كا استعمال بست زياده عام بوكيا هيه أيك دن وه بهي أنبوالا ے کہ ریڈیو اور نی وی کی طرح کمپیوٹر بھی ہر کھر ہی کی ضرورت نہیں بلکہ ہر تحق ا فرورت بن جائے گا، اس کا سب سے زیادہ استعمال درج ذیل جگہوں پر ہوتا ہے۔ - بعلی ادارے (اسکول اکاع / اینیوری /الائرری) -ا - رزرد مشن (ائرلائن / ٹرین / کاریا کس / میں بکتک)

۔ ا ۔ بینک

٠٠ - ١٠

ے ہے۔

ممپیوٹر کا استعمال سب سے زیادہ جن جگہوں پر اور جس غرض سے ہوتا ہے ال كى تقصيلات درج ذيل يين :

- اسكول 1 كام اليونيورسي الأسريري ميس تمييوشر كا انتعمال درج ذيل مختلف اعراض كے كے يونا ہے:

انف ۔ طلباء کو کمپیوٹر کا اعتمال سکھانے کے لئے۔

ب _ طلباء اور اساتذہ كاربكارة ركھنے كے لئے۔ ے سابوں کا ہر سم کا ریکارڈ رکھنے کے لئے۔

د - مدرسين اور ديگر عمله كي شخواه بنائے كے لئے۔

. ١ - جماز الرين اكاريابس وغيره مين بكنك كرانے كے لئے ہوتا ہے خواہ يہ بكنگ ا ہے شرمیں کرائی جانے یا کسی دوسرے شہرمیں ، اپنے ملک میں سفر کے لئے كراني جائے يا دوسرے ملك ميں سفركرنے كے لئے كرائي جائے، اس كے علاوہ ائر لائن کے تمبیوٹر کے ذریعہ دوسرے شریا ملک میں ہوٹل کی مکنگ یا كاروغيره كى بكتك بھى كرانى جانى جاتى

٢ - استال ميل كميوثر كا استعمال مريسول كا ريكارة ركعة، دواول كا ريكارة ركعة، خون اور پول ور از وغیرہ کا تشت کرنے کے لئے ہوتا ہے۔ م _ بینک میں کمپیوٹر کا استعمال لوگوں کا حساب کتاب رکھنے کے لئے، چک یا ورافث جھائے کے لئے، اور کھانہ وار کو کمی بھی وقت نقد اوا کی سے لئے ہوتا ہے ، نقد اوا کی کرنے والے کمپیوٹر کو ATM کھے ہیں ، سے لفظ مختصر م AUTOMATIC TELLER MACHINE ح مشینی کاونٹر، اس کے ذریعہ کمی بھی دن، اور کمی بھی وقت خواہ وہ رات ہویا تعطیل کا دن ہو ضرورت برائے پر روبید لکالا جاسکتا ہے، بلکہ اب تو دوسرے ملک میں اور دوسرے بینک سے اور دوسری کرسی میں بھی روپیہ لکلوایا جاسکتا ے، موائے ان ملکوں کے جمال ملک سے روبیہ باہر لیجائے پر پابندی ہے، سے ہندوستان ، یاکستان ، نگلہ دیش وغیرہ۔ (مثال کے طور پر کسی سخف کا کھاتہ سعودی عرب کے "عرب تبیشنل بینک" میں اور ریال کر کی میں ہے، وہ آدی کسی ضرورت سے کویت جاتا ہے اور وہاں اس کو روپیہ کی ضرورت برطانی ے، تو کویت کے کی بھی بینک میں جاکر ATM کے ذریعہ کوی دینار میں روبیہ لکلواسکتا ہے، وہ بھی ہروقت ، دن ورات کی یابندی کے بغیر) خود کار مشینی کاؤٹر لیعنی ATM کمپیوٹر ایک علیرہ کمرہ میں رکھا ہوتا ہے، روپے لکلوانے والا بینک کا ویا ہوا ایک پلاسٹک کارڈ (جو وزیمنگ کارڈ کے برابر ہوتا ہے، اس میں کھانہ وار کا نام اور اکاؤنٹ نمبر لکھا ہوتا ہے، یہ کارڈان کمپیوٹرائزڈ ہوتا ہے اور اس میں مقناطبی تحرر میں خفیہ طور پر بھی نام اور ا اکاؤنٹ نمبر لکھا ہوتا ہے، یہ نفیہ تحریر صرف کمپیوٹر ہی پڑھ سکتا ہے) ATM کے کمرہ کے دروازہ میں لگاتا ہے ای ہے کمرہ کا دروازہ خود بخود الل جاتا ہے، بھر میں کارڈ کمپیوٹر میں لگایا جاتا ہے تو کمپیوٹر تحریری طور پر کھانتہ ا۔ وار کا خنیہ نمبر CODE NUMBER تحریر کرنے کی ہدایت کرتا ہے۔

جے کھاتہ دار کے علاوہ اور کوئی نمیں جاتا (یہ نخیہ نمبر کھاتہ کھلواتے وقت
کمپیوٹر میں داخل کردیا جاتا ہے) کوڈ نمبر اگر سمجے ہوتا ہے تو کمپیوٹر مطلوبہ
رقم معلوم کرتا ہے، مطلوبہ رقم لکھنے کے بعد کمپیوٹر اتنے روپے چھوٹے ہے
کاکٹر میں گراویتا ہے، کھیک ای طرح جس طرح وزن کرنے والی مشین وزن
کاکٹٹ کاؤنٹر میں گراویتا ہے۔

۵ - آئس میں کمپیوٹر کا استعمال ملازمین کا رکارڈ رکھنے کے لئے، ان کی تنخواہ بنانے اور چک چھاپنے کے لئے ہوتا ہے۔

٣ - دوكان ميل كمبيوشر كا استعمال موجوده مال كا ريكارة ركھنے كے لئے، كيش ميو بنانے كے لئے، ملازمين كا ڈاٹا ركھنے اور ان كى شخواہ بنانے كے لئے ہوتا ہے۔

ممبيوشرك متعلق بعض اجم اصطلاحات

ا ۔ بنیادی تختہ یا مدر بورڈ MOTHER BOARD یہ کمپیوٹر کے اندر لگا ہوتا ہے اور اس میں مختلف قسم کے کارڈ اور مختلف قسم کے پرزے لگے ہوتے بین۔

۲ - برقی دماغ یا میموری MEMORY یعنی کمپیوٹر کا وہ حصہ جو دی گئی معلومات

کو محفوظ کرلیتا ہے ، یہ میموری ایک کارڈ کی شکل میں بوتی ہے جو مدر بورڈ میں

لگا ہوتا ہے ، یہ کارڈ معلومات ذخیرہ کرنے کے اعتبار ہے (تجم کے اعتبار ہے

نہیں بلکہ معتوی اعتبار ہے) مختلف مائز کا ہوتا ہے ، اس کو بدل کر کم یا زیادہ

میموری کا کارڈ بھی نگایا جاسکتا ہے ۔ یہ میموری ایک بیٹری کے ذریعہ ہمیشہ کام

کرتی رہتی ہے نواہ کمپیوٹر بند جو یا اعتعمال میں ہو ، یمی میموری کمپیوٹر کے

اندر تاریخ اور وقت کو تبدیل کرتی رہتی ہے ، اور سپیوٹر کے سیٹ آپ

اندر تاریخ اور وقت کو تبدیل کرتی رہتی ہے ، اور سپیوٹر کے سیٹ آپ

SET UP

ایک حصہ کو ROM روم میموری اور دوسرے حصہ کو RAM ایک حصہ کو RAM میم میموری کہتے ہیں۔

MEMORY

روم میوری انگریزی لفظ READ ONLY MEMORY کا محقف ہے،

یعنی ایسا صد جو صرف پرخما جاسکتا ہے، کمپیوٹر بنانے والے اس صد کو پہلے

ہی ہے کچھ ہدایتیں کمپیوٹر کے لئے لکھ کر بھر دیتے ہیں، اس صد میں جو

کچھ لکھا ہوتا ہے اس کو محفایا برخصایا یا حبرل نہیں کیا جاسکتا، اور یہ صد

کچھ لکھا ہوتا ہے اس کو محفایا برخصایا یا حبرل نہیں کیا جاسکتا، اور یہ صد

کچھوٹا ہوتا ہے، لیکن صد بہت

چھوٹا ہوتا ہے، لیکن صد بہت

ریم میوری انگریزی لفظ RANDAM ACCES MEMORY کا معیور استعمال کرنے والے کی محقف ہے، یہ حصہ بہت بڑا ہو تا ہے، اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے کی وسترس میں ہوتا ہے، اس حصہ میں ہر طرح کی معلومات و خیرہ کی جاسکتی ہیں۔ ابیرا میں تمام کمپیوٹروں میں ۱۳۰۰ کا ریم لگی ہوتی تحقی، اب عام طور پر وو یا جار سیگاریم لگی ہوتی ہے، جفتے زیادہ اور بڑے پروگرام کمپیوٹر پر چلائے جائیں گار سیگاریم لگی ہوتی ہوگی، آج کل گے اتی ہی زیادہ اس کے لئے ریم کی ضرورت ہوگی، آج کل انگریزی میں بھی ہوگرام سب سے زیادہ استعمال کیا جارہا ہے، یہ صرف انگریزی میں بھی ہے اور عربی وانگریزی بیک وقت دونوں زبانوں میں بھی دستیاب ہے، اس کے ورژن ۱۔ ۲ کے لئے چار میگا اور اس سے اوپر کے ورژن کی سے اوپر کے ورژن ا

ا ۔ ہر کمپیوٹر میں دو پرنٹر لگانے کی کنجائش ہوتی ہے، ایک کو سیریل پورٹ PARALELL درسرے کو بیرالیل پورٹ PORT

٣ - كبيوٹر كے اندر ايك كارة بوتا ب جس كا تعلق كبيوٹر ميں استعمال كئے جاروا كے اندر ايك كارة كوتا ب جس كا تعلق كبيوٹر ميں استعمال كئے جانوالے پروگرام كى زبان اور رنگين يا سادہ اسكرين سے بوتا ہے، كارة كى كئى

COLOR GRAPHICS ADAPTOR الحري بيل COLOR GRAPHICS ADAPTOR الحري بيل COLOR GRAPHICS ADAPTOR ENHANCED GRAPHICS ADAPTOR 2 EGA 11 יות VIDEO GRAPHICS ADAPTOR יות VIDEO GRAPHICS ADAPTOR SUPER VIDEO GRAPHICS ADAPTOR 32 SVGA اگر کمپیوٹر میں CGA کارڈ لگا ہے تو اس میں اردد ، عربی ، فاری زبان کے رو رام میں چل مخت صرف انگریزی رو گرام چل مختے ہیں، اس کی اسپیڈ بھی زیادہ سیں بولی ہے، (اب اس کا استعمال تقریبا حتم ہوئیا ہے) اگر اس کے علاوہ کوئی اور کارڈ لگا ہے تو اس پر ہر زبان کے پروگرام چلائے جاسکتے ہیں اور اس کی اسپیٹر بھی زیادہ ہوتی ہے۔ ۵ - موديم ، يه ايك چھوٹا سا پرزه ہے جو كى تحرير كو لبرول ميں اور تحريرى لبرول كو تحرریں منتقل کرتا ہے ، فیکس مشین اسی مودم کی بدولت کام کرتی ہے ، ای طرح مید مودیم ایک میپوٹر کا ڈاٹا میلی فون کی لائن کے ذریعہ دوسرے کمپیوٹر میں منتقل بھی کرتا ہے اور وصول بھی کرتا ہے ، مودیم کی قبت اس کی نوعیت کے اعتبار سے کم زیادہ ہوتی ہے۔ ۲ _ ان پٹ IN PUT آپ جو کچھ لکھ کر کمپیوٹر میں محفوظ کرتے ہیں میں عمل

ان پٹ کملاتا ہے۔

ے ۔ آؤٹ پٹ OUT PUT کمپیوٹر کے اندر محفوظ ڈاٹا کو چھاپنا آؤٹ پٹ

۸ - کرسر (CURSOR) جب آپ کمپیوٹر کھولیں گے تو آپ کو اسکرین پر ایک جعلملاتا ہوا زیر الیا نظر آئے گا، یمی کرسر کملاتا ہے۔

9 - پرامیٹ PROMPT بب آپ کمپیوٹر کھولیں کے تو آپ کو اسکرین پر ملھی ہوتی سے تحریر <\c:\ نظر آئے گی، اس تحریر کو پر امپ کتے ہیں، اگر آپ کو : A ورائیو پر جانا ہے تو اس تحریر کے آگے : A لکھ کر انٹر کا بنن

دبادی تو کرمر : A ڈرائیو پر چلاجائے گا، اور پرامیٹ تبدیل ہوکر <: A پرامیٹ ہوجائے گا، ای طرح اگر آپ چاہیں تو : B ڈرائیو پر جاسکتے ہیں۔

10 ۔ روٹ ڈائر یکٹریری ROOT DIRECTORY جب آپ کمپیوٹر کھولیں
گے تو آپ کو اسکرین پر بھن فائلوں کے نام نظر آئیں گے، اس پہلے اسکرین
کو روٹ ڈائر یکٹری کہتے ہیں۔

ا ا ۔ ڈائر کمٹری DIRECTORY روٹ ڈائر کمٹری کی بھن قائلوں کے نام کے اس آگے بریکٹ میں (DIR) لکھا ہوگا ، جو DIRECTORY کا محقف ہے ، اس ہر ڈائر کمٹری اپنی جگہ پر مستقل بالدات اور دو مری ہے مخلف ہوتی ہے ، اس ڈائر کمٹری میں یا تو کوئی دو مرا پروگرام ہوگا یا پھر ڈاٹا کی فائلیں ہوں گی۔ ان میں ہے جس ڈائر کمٹری کے اندر آپ کو کام کرنا ہو اس ڈائر کمٹری کے اندر جانے پیلے جائیں ، مثلاً اگر کسی ڈائر کمٹری کا نام DOS ہے تو اس کے اندر جانے کے لئے آپ اس طرح لکھیں۔ CD DOS جب آپ یہ لکھیں کے تو آپ کے مائنے والا پر امیٹ جو پہلے حان کا اب بدل کر اس طرح ہوجائے گا۔

حان والا پر امیٹ جو پہلے حان کا اب بدل کر اس طرح ہوجائے گا۔ کے مائنے والا پر امیٹ جو پہلے حان کا اب بدل کر اس طرح ہوجائے گا۔ خاندر کے اندر کے اندر کے اندر کے اندر کے اندر کے اندر کر اس کا مطلب یہ ہے کہ اب آپ DOS ڈائر کمٹری شبریل کر و۔

بات كو آب يول محى مجير على بين :

کمپیوٹر کھولنے کا مطلب ہے ہے کہ آپ نے کسی فلیٹ یا کھر کا مرکزی دروازہ کھولا ہے ، یہ روٹ ڈائریکٹری کملائی ہے ، اب یماں ہے آپ جس کمرے میں جانا چاہیں دہاں اس کمرہ کا دروازہ کھول کر اندر داخل ہوسکتے ہیں ہے ڈائریکٹری کملائی ہے ، اگر کسی کمرے کے اندر اور کوئی کمرہ ہے تو آپ اس کے اندر جاکر اندروئی کمرہ کا دروازہ کھولیں ہے سب ڈائریکٹری ہے۔

ممييوٹر کے استعمال میں پیش آنیولی بعض وشواریاں

-- دائرى : جى طرح انسان بيمار بويا ہے اى طرح كمپيوٹر بھى بيمار بوتا ہے، اور جسطرح انسانی جسم پر مختلف قسم کے دائری ، بیکٹیریا، جراشیم وغیرہ حملہ آور ہوئے ہیں ای طرح کمپیوٹر پر بھی مختلف سم کے وائری حملہ آور یوتے ہیں ، لیکن ممبیوٹر پر حملہ آور ہونے والے اور اس کو خراب کرنے والے مید وائری کوئی جراتیم یا کٹرے وغیرہ ممیں ہوتے ہیں بلکہ یہ بھی ایک مختصر ایروزام ہوتا ہے جس میں مختلف سم کی ہدایتیں ہوتی ہیں، جس طرح کی ہدایتیں دی جاتی ہیں ای طرح کمپیوٹر ان پر عمل کرتا ہے اور نتیجہ میں کمپیوٹر کام کرنا بند کرویتا ہے، کیونکہ کمپیوٹر انسان کی طرح عقل والا نہیں ہے کہ سوچ سمجھ کر کام کرے ، اس کو جو حکم دیا جاتا ہے اس پر بغیر سوچے مجھے عمل کرتا ہے، اس عمل کا خود اس پر کیا اثر ہوگا اس سے اے کوئی غرض ممیں ہوتی، تھیک ای طرح جیسے کسی بوتون تحض سے یہ کما جائے کہ اپنی کنیٹی پر لیستول کی نال رکھ کر شریکر دبادو، اور وہ اس پر عمل کرے تو ظاہر ہے ملیجہ اس کی موت کی شکل میں ظاہر ہوگا، اس طرح وائری والے یرو کرام کے مطابق جب کمپیوٹر عمل کرتا ہے تو پروکرام کی بعض اہم اور ضروری فائلیں خراب ہوجاتی ہیں، اور نتیجہ کے طور پر کمپیوٹر کام کرنا چھوڑو پتا

-4

جس طرح بعض لوگ کوئی تعمیری کام کرتے ہیں اور دوسرے ای سے فائدہ اٹھاتے ہیں ای طرح کچھ تخریب کار ذائن رکھنے والے لوگ وائرس کا پروگرام بناتے ہیں اور کسی مفید پروگرام میں اس کو شامل کردیتے ہیں، اس پروگرام کی جننی کا بیال کی جائیں گی وائرس کا پروگرام بھی اس پر کاپی ہروگرام کی جننی کا بیال کی جائیں گی وائرس کا پروگرام بھی اس پر کاپی ہوجائے گا اس کا ہوجائے گا، اور جو شخص بھی اس پروگرام کو اپ سمیدوٹر وائرس پروگرام کی ہدایت کے مطابق عمل کرے گا، اور نتیجہ میں سمیدوٹر وائرس پروگرام کی ہدایت کے مطابق عمل کرے گا، اور نتیجہ میں سمیدوٹر وائرس پروگرام کی ہدایت کے مطابق عمل کرے گا، اور نتیجہ میں سمیدوٹر وائرس پروگرام کی ہدایت کے مطابق عمل کرے گا، اور نتیجہ میں سمیدوٹر وائرس پروگرام کی ہدایت کے مطابق عمل کرے گا، اور نتیجہ میں سمیدوٹر وائرس پروگرام کی ہدایت کے مطابق عمل کرے گا، اور نتیجہ میں

اب کک ہزاروں قسم کے وائری ہکھیل چکے ہیں اور ان کی ترایوں کو دور

CPAV اور CLEAN اور CLEAN اور CLEAN اور JOSHI اور CPAV اور PAV اور پروگرام مارکیٹ میں آچکے ہیں، بھن وائری کمپیوٹر میں جاتے ہی فورا کمپیوٹر کو خراب کردیتے ہیں اور بھن ٹائم ہم کی طرح ہوتے ہیں اور مقروہ وقت پر کمپیوٹر کو خراب کردیتے ہیں۔ یہ وائری ہارڈ ڈسک کی طرح فلائی ڈسک اور ڈرائیو پر بھی اثر انداز ہوتے ہیں، بھن وائری ہارڈ ڈسک کی طرح دلیائی ڈسک اور ڈرائیو پر بھی اثر انداز ہوتے ہیں، بھن وائری کے نام بڑے دلیسے ہیں مثلاً:

ACID یعنی شیزاب ، AIDS یعنی مرض ایڈز ،ACID یعنی شرک جنگ ، ACID یعنی ناگ ، مرض کینسر، CIVIL WAR یعنی شری جنگ ، COBRA یعنی ناگ ، PC FLU یعنی چور چور کرنیوالا، DETH یعنی موت ،PC FLU یعنی چور چور کرنیوالا، DETH یعنی موت ،POISION کیمپیوٹر کا زکام ، POISION یعنی خراقی صدر صدام ، AMBULANCE یعنی طوفان ASH یعنی حراقی مدر صدام ، مریض کی کار وغیرہ

بعض پر گرام وائرس کا انکشان کرنے یا ان کی موجودگی بتانے کے لئے بھی بنائے کے لئے بھی بنائے کے بین ، یا بھی بنائے کئے ہیں ، یہ پروگرام ہارڈ ڈسک میں انسٹال کردیئے جاتے ہیں ، یا

الك ے كارو كى شكل ميں آتے ہيں اور مدر بورو ميں لكاديث جاتے ہيں، جب ، کوئی وائری والی وسکٹ ممپیوٹر میں لگائی جاتی ہے تو ایک الارم کے ذریعہ مبیوٹر چلانے والے کو آگاہ کرتے ہیں، ساتھ ہی اسکرین پر پیغام MASSAGE المحلى ويت يس كه يد و سكث وائرس زده ب اس كو فورا الكالين، اور اينا كمبيوثر وباره چالوكرين، تاكه وائري كاكولي بحي اثر درائيو بريا بارڈ ڈسک پر منہ ہوسے، اب اگر آپ کے پاس وائرس صاف کرنیوالا پروگرام _ ہے تو اس سے وائری صاف کردیں، ورند اس ڈسکٹ کو یا تو استعمال نہ كري اور اكر كرنا ب تو اس كو دوباره فارمك كرليس، وائرس كى دارتك دي DR SOLOMAN ANTI-VIRUS والكرام كانام DR SOLOMAN ANTI-VIRUS

-CTOOLKIT

مجھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ موجودہ وائری ، وائری صافت کرنے والے و يرو كرام ے زيادہ ايندوائس ہوتا ہے اليي شكل ميں وائرس صاف شميں ہوتا اور کمپیوٹر اسکرین پر آپ کو پیغام MASSAGE ویتا ہے کہ " ہم اس ا وائری کو صاف تهیں کرسکتے" یا " ہم اس دائری کو تمیں جانتے" الیم شکل میں قلالی یا ہارو ڈسک کو دوبارہ فارمث FORMAT کرنے کے علاوہ اور کوئی ا جارہ سیں بوتا (فلایی یا ہارڈ سک فارمٹ کرنے کا طریقہ کتاب کے دوسرے " حصہ میں ویکھیں DOS کی کتابوں میں دیکھیں) فارمٹ کرنے سے ایک ا تقصان سے ہوتا ہے کہ فلائی یا ہارؤ ڈسک پر جو بھی معلومات DATA یا پوگرام PROGRAMM ہےوہ ضائع بوجاتا ہے ، ای لئے کمپیوٹر پر کام كرنے والے كے لئے يہ ضروري ہے كہ كمپيوٹر بند كرنے سے جو كھر كام کیا ہے اے کی فلالی پر نقل COPY کرلے، نقل کرنے کے لئے صرف چند منٹ درکار ہوں کے، ہاتھ سے قل کرنے کی طرح کھنٹوں نہیں لکیں کے، اس عمل کو COPY کرنا یا BACK UP بانا کھے

ہیں، یہ سب بھی DOS کی ممانڈیں ہیں جو انشاء اللہ ہم آپ کو کتاب کے دوسرے حصہ میں بتا بھی سے۔

۲۔ ڈرائیو خراب ہونا ۔ کبھی تو گرد وغیرہ کی وجہ سے ڈرائید کام نہیں کرتی الیمی شکل میں ڈرائید کو صاف کرنے والی ڈ سکٹ (اس میں لگانے کے لئے ایک فیکوئڈ بھی آتا ہے یہ لیکوئڈ ڈسکٹ میں ڈال کر) ڈرائید صاف کرلیں تو ڈرائید کام کرنے لگتی ہے ، کبھی ڈرائید وائرس کیوجہ سے کام نہیں کرتی الیے موقع پر کسی بھی وائرس صاف کریں اور کسی بھی وائرس صاف کریں ، اور کسی بھی وائرس صاف کریں ، اور کسی بھی ڈرائیو کو صاف کریں ، اور کسی بھی ڈرائیو کشیل کرتے والے پروگرام سے ڈرائیو کو صاف کریں ، اور کسی درکشاپ میں پرزے کے خراب ہونے کی وجہ سے کام نہیں کرتی الیمی شکل میں درکشاپ میں لیجاکر ڈرائیو کھیک کرائیں ، اگر قابل مرمت نہ ہو تو اس کو میں درکشاپ میں لیجاکر ڈرائیو کھیک کرائیں ، اگر قابل مرمت نہ ہو تو اس کو میں درکشاپ میں لیجاکر ڈرائیو کھیک کرائیں ، اگر قابل مرمت نہ ہو تو اس کو میں درکھاپ

۔ قلالی یا ہارڈ ڈسک تراب ہونا: کہمی فلائی یا ہارڈ ڈسک کسی وجہ ہے کام نہیں کرتی اس کا سبب کہمی تو وائرس ہوتے ہیں اور کہمی کوئی معمولی ترابی ہوتی ہو وائرس ہوتے ہیں اور کہمی کوئی معمولی ترابی ہوتی ہو NDD یعنی NDD یعنی NDD یعنی NDD پوگرام ہے درست کی جاسکتی ہے، اگر اس پروگرام ہے درست نہ ہو تو فلائی یا ہارڈ ڈسک کو قارمٹ کردیا جائے تو دوبارہ کام دے سکتی ہے، اگر فلائی یا ہارڈ ڈسک فارمٹ نہ ہو کھینا چاہئے کہ یہ بیکار ہوگئی ہے، اس کے بجائے دوسری فلائی یا ہارڈ ڈسک استعمال کریں۔

ر سیور کا عید البت : اگر کمپیوٹر کا سیٹ اپ بگر جائے تو ہارڈ اللہ کام نہیں کرتی ، البت : A اور : B ڈرائیو کام کرتی رہتی ہے ، البی صورت میں اگر سیٹ اپ درست کردیا جائے تو ہارڈ ڈسک کام کرنے لگتی ہے ، کمپیوٹر کھنے والے ہر شخص کو سٹ اپ کا پرش آوٹ چھاپ کر رکھنا چاہئے درنہ کم از کم سٹ اپ کی معلومات کسی ڈائری میں نقل کرکے رکھنا چاہئے درنہ کم از کم سٹ اپ کی معلومات کسی ڈائری میں نقل کرکے رکھنا چاہئے تاکہ ہوقت ضرورت سیٹ اپ درست کیا جاسکے۔

المبيوثر اردويروكرام كهال مل سكتاب

رو ماہنامہ شمع والے ایک پروگرام پیج میکر "صفحہ ساز" کے نام سے فردخت میں مررہے ہیں، قیمت کا کوئی علم نہیں، پتہ ہے : شمع سمپیوٹری ، آصف علی

و دانوزت مملا ماركيث ، شي ديلي ويلي

ويوابار منش ، بالقابل قطب بوش ، شهيد جيت سنگه مارك ، شي دهلي

سمپیوٹر انتعمال کرنے کے لئے بعض ضروری احکام (ایڈیشن نمبر ۲۰۲)

DISK OPERATING SYSTEM

COMMANDS (V-6.2)

اس سے پہلے کمپیوٹر کا تعارف ، اس کی نصوصیات، فوائد اور اعتمال آپ کو بنایا جاچا ہے اب آپ کو کمپیوٹر کی وہ کمانڈیں بتائیں گے جن کے جانے بغیر آپ کے لئے کمپیوٹر کا استعمال کرنا بہت وشوار ہوگا، جس پردگرام میں یہ کمانڈیں یا احکام ہوتی ہیں اس کو ڈاس (DOS) لیعنی DISK OPERATING کئے ہیں اس کو ڈاس (DOS) کھنے ہیں ، یہ کمانڈیں برای آسان ہیں صرف ان کو سمجھنے کی ضرورت

ا DIR یے نظ DIRECTORY کا مختصر ہے، یہ سائڈ موجودہ ڈرائیو اور اللہ کالمری کی فائلیں دیکھنے کے لئے استعمال ہوتی ہے، جہاں کہیں بھی آپ DIR وائر یکٹری کی فائلیں آپ کے سامنے آجائیں گی، الکھ کر انٹر دیائیں گے، اس ڈائر یکٹری کی تمام فائلیں آپ کے سامنے آجائیں گی، اگر فائلوں کی تعداد اتنی زیادہ ہے کہ وہ ایک اسکرین پر نہیں آسکتیں تو فائلوں کے نام تیزی ہے آپ کے سامنے ہے گذریں گے اور فائل کا صرف آخری حصہ آپ کے سامنے رہے گا، اگر آپ چاہتے ہیں کہ آپ باری باری تمام فائلوں کے نام دیکھ سکیں تو اس کے لئے آپ کو DIR کی کماٹڈ دینا پڑے گی، اگر آپ اور ڈائر یکٹری میں بعد کسی دوسری ڈرائیو اور ڈائر یکٹری کو نام کسیں گے تو اس ڈرائیو اور ڈائر یکٹری میں موجود فائلوں کی نسٹ اسکرین پر دکھائی دے گی۔

ر وائمی ہے تو شروع کی کچھ فائلوں کے نام مامنے آجائیں ہے، آگر آپ مزید اللہ علم فائلوں کے نام دیکھنا چاہتے ہیں تو دوبارہ انشر دبائیں تو فائل کے بعد واللہ علم آپ کا تاہ کے مامنے آجائے گا، اسی طرح آپ ایک ایک صفحہ کرکے پوری آپ آپ کے مامنے آجائے گا، اسی طرح آپ ایک ایک صفحہ کرکے پوری فائریکٹری میں بست زیادہ فائلیں ہیں اور فائریکٹری میں بست زیادہ فائلیں ہیں اور آپ ایک ہی وقت میں زیادہ سے زیادہ فائلوں کے نام دیکھنا چاہتے ہیں تو اس کے لئے M/ DIR کی کھاٹھ دیں۔

۔۔ CD ہے نقط CHANGE DIRECTORY کا مخف ہے، یعنی ڈائریکٹری عبد لی وال کے لئے ہے سمائڈ دی عبد بل کرو، جب کسی ڈائریکٹری کے اندر جاتا ہو تو اس کے لئے ہے سمائڈ دی جاتی ہے اور ساتھ ہی ڈائریکٹری کا نام بھی لکھا جاتا ہے، مثلاً آپ کو جاتی ہے اور ساتھ ہی ڈائریکٹری کا نام بھی لکھا جاتا ہے، مثلاً آپ کو NADWI ڈائریکٹری کے اندر چہنج جائیں گے۔ کر انٹر دبادی، آپ کسی سب ڈائریکٹری کے اندر ہوں اور اس سے باہر آنا ہے تو CD. جب آپ کسی سب ڈائریکٹری کے اندر ہوں اور اس سے باہر آنا ہے تو NADWI ہے۔ مثلاً دی جائے گی، اور اگر آپ کسی سب ڈائریکٹری کے اندر ہوں اور اس سے باہر آنا ہو تو ہے کانڈ دی جائے گی، مثلاً آپ کو NADWI ہو تو ہے کانڈ دی جائے گی، مثلاً آپ کو الاکسا ہو تو ہے کانڈ دی جائے گی، مثلاً آپ کو NADWI

ڈائریکٹری کے اندر بن ہوئی WORK سب ڈائریکٹری سے باہر آنا ہے تو .. CD انٹر دباری تو آپ WORK سب ڈائریکٹری سے تکل کر NADWI وَالرَيكُونَ مِن آجائي كي ، يهم جب دوباره .. CD كي كانظر دیائی کے تو NADWI ڈائریکٹری سے بھی باہر آجائیں کے۔ ۲ -\CD اگر آپ کی سب ڈائر یکٹری یا گئی سب ڈائر یکٹریوں کے اندر ہول اور ایک ای ماند کے ذریعہ روٹ ڈائریکٹری میں والیس آنا جائے ہیں تو ا CD کھ كر انشر دبادي آب ايك اي جست ميں روث دائر يكثري ميں التي جائيں كے۔ MAKE DIRECTORY کا محقف ہے کین ڈائر یکٹری بناؤ؟ جب آب کوئی بی ڈائریکٹری بنانا جاہیں تو یہ سمائد استعمال کریں۔ مثلاً آب EXAM نام کی ایک ڈائرکٹری بنانا جائے ہیں تاکہ استحان سے متعلق تمام فائیں اس میں رخیں تو اس کے لئے MD EXAM کی مماثر دیں ، ڈائریکٹری بن جائے گی ، اگر آپ ٹی ڈائریکٹری کا نام اسکرین پر دیکھنا جاہیں تو DIR مائر دے کر دیکھ کے ہیں۔ COPY - ۸ یعی قل کروئ سے کماٹر کسی ایک فائل کو ایک ڈائریکٹری سے دوسری ڈائریکٹری میں یا ایک ڈرائیو ہے دومری ڈرائیو میں نقل کرنے کے لئے استعمال ای قائل ہے، مثلاً آپ : A ذرائیو ہے AHMAD.DOC نای قائل : C درائع ميل كالى كرنا جاست تو : A درائع ميل جاكر اسطرح كمائد دي COPY :AHMAD.DOC C انٹر دہاتے ہی ہے فاعل کالی ہوجائے کی ، اور کمپیوٹر براس كا بيغام ان الفظول مي آئے كا FILE (S) COPIED اتنا كھ ليے كے بعد اب آب كے لئے يہ بہت آمان ہوكيا كہ جى درائو سے آب چاہیں اور جس ڈرائیو پر چاہیں کوئی بھی فائل کایی کرلیں، عام طور پر کمیدوں میں میں درائیو A ,B, C, استعمال ہوتی ہیں اس کئے ان مینوں درائع ے کولی فائل دوسری درائیوس کابی کرنے کے لئے چھے صور تیں ممکن

تو محقی بیل ، وه اسطرح بیل.

ا - .: A: کانی برکانی کرنے کے لئے A: حد ا

COPY C: SCHOOL.SDF A:

B: - C: - r عالی رکایی کرنے کے لئے

COPY C: EXAM.DOC B:

A:- اللي ع: 2 يركاني كرنے كے كے

COPY A: TEST.SDF C:

A: - ۳ فلائي سے : B فلائي ير كالي كرنے كے كے

COPY A: COMPUTER.DOC B:

د ـ ـ : B فلالي ت : C پر كالي كرنے كے كے

COPY B: LETTER.DOC C:

B: - ۲ فلالی سے : A فلالی پر کابی کرنے کے لئے

COPY B: BOOK.SDF A:

و .. * COPY یعنی یکسال اضافیہ والی فائلوں کی کاپی کرو ، یہ کمانڈ ان فائلوں کو اضافیہ ایک جگہ ہے دو مری جگہ کاپی کرنے کے لئے ہے جکا اضافیہ EXTENSION

C: کیسال ہو ، مثلاً : C ڈرائیو میں بیض فائلوں کا اضافیہ DOC ہوائیو میں بیض فائلوں کا اضافیہ DOC ہوائیو میں تو تن کارائیو میں تو یک درائیو ہی COPY *.DOC A. تو یک درائیو میں مختفی فائلوں کا اضافیہ DOC ہوگا ان سب فائلوں کی کابی کہ فلائی میں جنتی فائلوں کا اضافیہ DOC ہوگا ان سب فائلوں کی کابی A: فلائی میں بوضائے گی۔

۱۰ - * * COPY بعنی تمام فائلوں کی کاپی کرو، بید کمانڈ کسی جگہ کی تمام فائلوں کی کاپی کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے، اس کمانڈ کے بعد جمال سے کاپی کرنا ہو اور جس جگہ کاپی کرنا ہو اس ڈرانیو کا نام بھی لکھیں، مثلا آپ کو : A: فلا پی متام فائلیں : B فلا پی میں کا پی کرنا ہے تو آپ < : Copy A:* * B: رہتے ہوئے کمانڈ اس طرح لکھیں : B * * * A: تو اس کو دائر یکٹری کے اندر متام فائلوں کی : B فلا پی پر کا پی ہوجائے گی۔ آگر کسی ڈائر یکٹری کے اندر SUB-DIRECTORY بھی ہو گی ۔ آگر کسی فائلیں کا پی نہیں ہو گی ، سب ڈائر یکٹری کے اندر کی فائلیں کا پی کرنے کے لئے پہلے CD کی ممانڈ دیکر اس ڈائر یکٹری اندر جائیں بھر دہاں جاکر یہی کمانڈ دیں تو سب ڈائر یکٹری کی تمام فائلوں کی کا پی ہوجائے گی ، یا بھر اس کے لئے سے کا COPY کمانڈ کارڈ استعمال کریں۔ ستارہ (*) کی اس علامت کو کمپیوٹر کی اصطلاح میں وائلڈ کارڈ سے استعمال کریں۔ ستارہ (*) کی اس علامت کو کمپیوٹر کی اصطلاح میں وائلڈ کارڈ کارڈ سے WILD CARD

اا۔ *. * COPY S یعنی الی تمام فائلوں کی کاپی کروجن کی ابتداء حرف کا ہے ہوتی ہے۔ مثلاً آپ کو : C ڈرائیو میں موجود ان تمام فائلوں کی : A ڈرائیو میں موجود ان تمام فائلوں کی : A ڈرائیو میں کوف کا آیا ہے تو اس کے لئے : C ڈرائیو میں کرف کا آیا ہے تو اس کے لئے : C ڈرائیو میں جاکر اس طرح کماٹڈ دیں : A *. * COPY S تو کا سے شروع ہونے والی تمام فائلوں کی کاپی ہوجائے گی ، اگر آپ چاہیں تو ایک حرف کے بجائے دو یا تمین یا سات حرف تک بھی متعین کر کتے ہیں۔

۱۲ - *. : COPY SAD یعنی الیسی تمام فائلوں کی کاپی کروجن کے شروع کے شروع کے شروع کے شروع کے شروع کوف ای SAD ہیں جس فائل کے شروع میں بیہ سینوں حرف ای ترتیب ہو نہ ہوں گے ان کی کاپی نہیں ہوگی، آپ چاہیں تو سات حرف سک متعین کر کھتے ہیں۔

Ir XCOPY - 1r یک انڈ بیک وقت ڈائر یکٹری اور سب ڈائر یکٹری دونوں کی تمام

WORK یکٹری کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے، مثلاً : C: مثلاً WORK کے اندر آیک سب ڈائر یکٹری ALI کے نام سے ہے اور آپ چاہے

ڈائر یکٹری کے اندر آیک سب ڈائر یکٹری آیک ہے اور آپ چاہے

بیں کہ دونوں ڈائر یکٹریوں کی تمام فائلیں آیک ہی کمانڈ دینے سے اول

کائی بوجا کمی تو : C پر جاکر اسطرت کاند دیں . A الا * * * COPY تو دونوں ڈائر کیشریوں کی فائلوں کی کالی : A فلالی پر بوجائے گی۔

MOVE - IM یہ کاٹ COPY کی کاٹ کی طرح انتعال کی جاتی ہے فرق صرف ہے ہے کہ COPY کی کاٹ دینے نے فائلوں کی صرف نقل ہوتی ہے فائلیں اپنی اسمی جگد باتی رہتی ہیں ، لیکن MOVE کاٹ دینے نے اصل جگہ سے فائل (یا فائلیں) ملتقل ہو کر کسی دو مری مطلوبہ جگہ منتقل ہوجاتی ہے اور اصل جگہ فائل (یا فائلیں) ملتقل ہو کر کسی دو مری مطلوبہ جگہ منتقل ہوجاتی ہے اور اصل جگہ فائل باتی نمیں رہتی ہے ، مثلاً آپ کو : C ڈرائیو کی WORK ڈائر کمٹری کی متام فائلوں کو : A ڈرائیو میں منتقل کرنا ہے تو : C ڈرائیو پر جاکر اس طرح کی متام فائلیں اکھ کر نام دیا دیں تو نام ڈرائیو میں چلی جائیں گی اور : C ڈرائیو بائل خالی ہوجائے گی۔ ای کم طرح اگر آپ کسی فائلی کا نام بدلنا چاہتے ہیں تو اس کے لئے بھی ہی طرح اگر آپ کسی ڈائر کمٹری کا نام بدلنا چاہتے ہیں تو اس کے لئے بھی ہی کا مائڈ استعمال ہوگی ، مثلاً آپ کو WORK وائر کمٹری کا نام ملا ہوگا ، مثلاً آپ کو WORK کرنا ہو اسلم ح کمائڈ دیں۔ MOVE WORK ACTION اب آپ سے تو اسطم ح کمائڈ دیں۔ MOVE WORK ACTION اب آپ وجارہ واردہ جب ویکسی گے تو ڈائر کمٹری کا نام بدلا ہوا ہوگا۔

10 LISKCOPY ہے کاٹر ایک ہی ڈرائیو کی DD یا HD فلالی ہے اس سائز کی دو سری DD یا HD فلالی ہیں کائی کرنے کے لئے ہے، DD فلالی ہے HD فلالی ہیں کائی کرنا HD فلالی پر یا اس کے برعکس DISKCOPY کی سائڈ کے ذریعہ کائی کرنا مکن نسیں ہے، اگر آپ کائی کرنے کی کوشش کریں ہے تو کمپیوٹر آپ کو ہیفام MASSAGE دے گا کہ دونوں فلائی یکسال نسیں ہیں یا فلائی خراب ہے، اس لئے اس سائڈ کو اختصال کرنے کے لئے ضروری ہے کہ دونوں فلائی مرنا ہے، اس لئے اس سائڈ کو اختصال کرنے کے لئے ضروری ہے کہ دونوں فلائی مرنا ہیں سائز کی بھوں، اور دونوں DD یا DD کی بوں۔ کمپیوٹر جب کائی کرنا برنا مردع کرے گا تو ایک معلومات کمپیوٹر کی میمیوری میں آجائیں گی تو پھر کمپیوٹر جب ڈیک کی معلومات کمپیوٹر کی میمیوری میں آجائیں گی تو پھر کمپیوٹر جب ڈیک کی معلومات کمپیوٹر کی میمیوری میں آجائیں گی تو پھر کمپیوٹر

JY جب کال یام INSEART TARGET DISKITTE اکس بوجائے کی تو کمپیوٹر (Y/N) ? COPY ANOTHER کو بیغام دے گا، آپ کو مزید کائی کرنا ہے تو Y لکھدیں ورن الا لکھدیں۔ DEL_17 كا كفف ب الفظ DEL_ETE كا مخفف ب الى كاثر ك دريعه آب كولى ايك فانل يا يكسال اضافيه والى تمام فائل يا داريكثري كى ممام فائلين أيك بار DEL مائد دے کر حذف کر ملتے ہیں ، جو طریقہ کالی کرنے کا ہے وہی طریقہ حذف رے کا ہے، ملا آپ کو کی ڈائریکٹری ہے NADWI.SDF فائل صدف کرنی ہے تو سب سے پہلے اس ڈائر یکٹری کے اندر جائیں ہم DEL NADWI.SDF لکھ کر ائٹر دیائیں، مذکورہ قائل صدف ہوجائے گی، اسیطری اگر آب کو DOC اضافیہ EXTENSION والی تنام قاتلیں حذف كرنى بين تو DEL * DOC كيد كر الشروبادين، DOC امنافيه والي تمام فالمين حدف بوجائيل كي، اسيطرح اكر آب جابيل تو دانريكري كي تمام فاعلى * * * DEL كى كمائد دے كر حدف كركتے بين البت تمام فاعلى صدف کرنے سے پہلے کہیوٹر آپ ہے اس بات کی تصدیق جاہے گا کہ کیا را تعی آپ سب فالیس حذف کرنا چاہتے ہیں یا نہیں ، اگر آپ نے جواب کا یعنی YES تھریا تو تمام قائیس حذف ہوجائیں گی اور اگر آپ نے N یعنی NO المحديا تو كوني بهي قائل حذف تهيل بوكي ، البته أيك فائل يا يكسال اضافیہ والی فائلیں صرف کرتے وقت کمپیوٹر آپ سے تصدیق کرے بغیر فائل (فانليس) حدوث كروے كا۔

۱۱ ما DELTREE یعنی تمام فائلیں مع سب ڈائر یکٹری کے حدن کرو، اگر آپ اس کے مان کرو، اگر آپ اس کے مان کریا جائے ہیں تو اس کسی ڈائر یکٹری کی فائلیں مع سب ڈائر یکٹری کے حدف کرنا چاہتے ہیں تو اس کے لئے یہ کمانڈ استعمال کریں، مثلا آپ SADAF ڈائر یکٹری اور اس کے اندر بی ہولی WORK اور SCHOOL ڈائر یکٹری حذف کرنا چاہتے ہیں تو اندر بی ہولی WORK اور

اسطرح کمانڈ دیں DELTREE SADAF مدف ڈائر کمٹری مع اپنی سب ڈائر کمٹریوں کے حذف بوجائے گی۔

REMOVE DIRECTORY کو از کاری وال کا REMOVE DIRECTORY کون سے کی ڈائر کیٹری عذف کرو ، یہ کمانڈ کی بھی ڈائریکٹری کو حذف کرنے کے لئے ہے ، ملا آب NADWI وازيكرى حذف كرنا جائة بي تو RD NADWI ك سماند وین مندوی نای وائر یکشری حدف بوجائے گی میکن کسی وائر یکشری کو حذف كرف كي كي النه مروري ب كد والريكشري خالي بواس ك اندر كوني قائل موجود نه بوء اگر اس کے اندر فائلیں موجود بیں تو پہلے اسی DEL * به مماند دے کر حذف کریں بھر .. CD کی مماند دے کر ندوی ڈانریکٹری ے باہر لگلیں اور یہ تعر RD NADWI کی ممائڈ دیں تو "ندوی " ڈائریکٹری صرت ہوجائے گی۔ یا ہ کمر اس کے لئے DELTREE کی مماثر استعمال كريس تو تمام فائليس اور دائر يكثري دونول ايك سائير حذف بوجائے كى-UNDELETE _ 19 يركماند حدث شده فائلوں (فائل) كو دوبارہ واليس لائے کے لئے ہے، یہ فائس خواہ آپ نے قصدا صدف کی جوں یا علطی سے حدف ہو گئی ہون دونوں صور تول میں حدف شدہ فائل UNDELETE مائڈ کے ذریعہ واپس لائی جاسکتی ہیں ، نیکن اگر ان حدف شدہ فائلوں کی جگہ یر کچھ لکھا جاچکا ہے تو بحر صدف شدہ فائلیں واپس نہیں ہوسکتیں، مثلا آپ سے SCHOOL نای ڈائریکٹری کی تمام فائلیں غلطی سے صدف ہو گئیں تو آپ ای ڈائریکٹری میں جاکر یہ کمانڈ ملصیں * * * UNDELETE تو کمپیوٹر خود ہے پیغام دیگا کہ ان میں سے کون ی فائل قابل والیمی RECOVERABLE ہے، اور کون کی ناقابل والیکی UNRECOVERABLE ہے، کمپیزٹر آپ ہے یہ بھی معلوم کرے گا كديد فائل آپ كو واليس لانا ہے يا نسير ؟ جو فائل آپ واليس بد لانا چاہيں

اس کے مامنے N لکھدیں اور جو فائل والبس لانا چاہیں اس کے مامنے Y لکھ
دیں، بمر کمپیوٹر آپ سے فائل کے نام کا پہلا خرف لکھتے کے لئے کئے گا،
اگر فائل کا نام آپ کی سمجھ میں آرہا ہے تو آپ پہلا خرف آسانی سے لکھدیں
گے، اور اگر فائل کا نام سمجھ میں نہیں آرہا ہے تو کوئی بھی خرف آپ
لکھدیں فائل واپس آجائے گی اور کمپیوٹر سے پیغام بھی دیگا کہ فائل کامیابی
سے واپس آئی ہے۔

RENAME_ re استعمال کی جاتی کا نام بدلنے کے لئے استعمال کی جاتی PENAME_ re SCHOOL DOC بام کی فائل کو NADWI DOC کے مثلاً آپ RENAME بام کی فائل کو RENAME کے بدلنا چاہتے ہیں تو اسطرح سمائڈ لکھیں NADWI.DOC SCHOOL DOC اور انٹردبادی تو فائل کا نام NADWI کے بدل کر SCHOOL ہوجائے گا۔

FORMAT - r1 استعمال ہوتی ہے، ہارڈ ڈسک یا فلائی بغیر فارمٹ کے استعمال سیس کی جاسکتی، استعمال ہوتی ہے، ہارڈ ڈسک یا فلائی بغیر فارمٹ کے استعمال سیس کی جاسکتی، اس کی مثال زمیں جیسی ہے کہ جس طرح آپ زمین خریدنے کے بعد اس میں تمرے وغیرہ تعمیر کئے بغیر رہائش سیس اختیار کر کتے اس طرح کسی ہارڈ ڈسک ڈسک یا فلائی کو فارمٹ TORMAT کے بغیر آپ استعمال سیس کر کتے، یہ اسک بات ہے کہ جب آپ تی ہارڈ ڈسک خریدیں تو ووکان سے اسے فارمٹ کرائیں، یا آپ ایسی فلائی خریدیں جو فارمٹ کی ہوئی ہوں، (فارمٹ کی ہوئی فلائی کی قیمت کچھ زیادہ ہوتی ہیں اور آپ کو خود یہ دونوں چیزیں بغیر فلائی کی قیمت کچھ زیادہ ہوتی ہیں اور آپ کو خود یہ دونوں چیزیں فارمٹ کرنا ہوئی، فارمٹ کرنے کا طریقہ ہے ہے کہ نئی فلائی ڈرانیو میں لگائیں، اگر فلائی بڑے بانز (سوا پانچ انچ) کی ہے اور HD ہے تو کمائڈ اسطرت دیں فلائی بڑے بانز (سوا پانچ انچ) کی ہے اور HD ہے تو کمائڈ اس طرت دیں FORMAT A.

FORMAT A: /4 اگر قل لی چھوٹے سائز (سوا تین ایج) کی ہے اور HD ب تو اسطرت كاندوي . FORMAT B اور اكر فلالي DD ب تو اسطرح مائڈ دیں FORMAT B: /F:720 مئڈ دینے کے بعد کمپیوٹر سوال كرے كا فلائي فارمٹ كى جائے يا تميں جب آپ جواب ميں لا تعميل سے تو فارمننگ شروع بوجائے، فارمٹ مکمل ہونے کے بعد فلایی کا کوئی نام بوجھا جائے گا، جو نام آپ مناسب مجنس لکھدیں ، لیکن یہ نام ۱۱ حروف سے زائد ند ہو، نام لکھنے کے بعد آب ے موال کیا جائے گا کہ اورفلالی فارمث کرنا ے یا سی ؟ آپ صب ضرورت Y یا M سی جواب لکھدیں۔ :FORMAT C بھی مجھی وائری پروگراموں کے ماتھ ماتھ ہارڈ ڈسک پر بھی اثر انداز ہوتے ہیں، یا ہارؤ ڈسک کے پارٹیشن والے حصہ پر اثر انداز ہوتے اور صاف کرنے والے پروگراموں سے بھی وہ صاف تعیں ہونے الیمی شکل میں ہارڈ ڈسک سے سرے سے فارمٹ کرنا پڑتی ہے، ہارڈ ڈسک فارمٹ کرنے کے لئے سب سے پہلے ڈاس DOS کی فلائی نمبر ایک لگائیں جب اسکرین پر رامیٹ <: A آجائے تو دیکھنے کے ایک نمبر فدنی میں FDISK کی ممائد ہے یا سی جس فلالی میں FDISK کی سائڈ ہو وہ ڈرائیو میں نگائی ، اور ا سکرین پر FDISK کھیں ایک نیا اسکرین آپ کے سامنے آجائے گا جس میں چارافتیارات نمودار بول کے، آپ افتیار نمبر DELETE ا ACTIVE PARTITION پر کرسر لیجاکر انٹر دباوی ، بار میشن صرف بونے کے بعد ای طرح افتیار تمبر ایکی اعتمال کریں ای کے بعد FDISK کاٹر سے اسکیپ ESC کے ذریعہ باہر لکل جائیں اور اب وہ قلالی لگائیں جس میں فارمث FORMAT کی سمانڈ ہو، اب بارڈ ڈسک فارمث کرنے کے لئے اس طرح کمائڈ دیں: FORMAT C اور انٹر دبادیں ' بارڈ وْمك كى فارمننك شروع بوجائے كى، جب قارمننگ ملس بوجائے تو اب مارو

وسل کو اس DOS کا پروگرام لوڈ LOAD ہونا شروع ہوجائے گا، آگر خود اسے دوڑ ہوتو پہلی فلائی گا کر SETUP تصیب ادر اشر دبادیں، ڈاس کی فلائی قالموں کی بارڈ ڈسک پر کالی ہونا شروع ہوجائے گی، آیک فادمٹ کی ہوئی فعالی فلائی تیار رکھیں جب سسٹم فعالی فلائی لگانے کا پیغام دے تو آپ فعالی فلائی لگاری، سسٹم فود ہی ڈاس کی دوسری یہ محر سیسری فلائی مانکے گا آپ حسب نگادیں، سسٹم فود ہی ڈاس کی دوسری یہ محر سیسری فلائی مانکے گا آپ حسب طلب فلائی لگائے رہیں جب ڈاس کی متام ممائڈیں ہارڈ ڈسک میں لوڈ ہوجائیں گی تو سسٹم فود ہی گا کہ اب آپ ابنا کمپیوٹر دوبارہ آن ON کریں۔ فعالی فلائی کو سیس موری فائلیں بھی اس فلائی کو سیس فروری فائلیں بھی اس فلائی کو سیس کالی کروے گا، جب مجھی ہارڈ ڈسک کام نہ کرے تو اس فلائی سے کمپیوٹر ویلایا جاسکتا ہے۔

FORMAT /S _ 77

FORMAT /S _ 78

FORMAT /S _

FDISK - ٢٢ ي كائد بارد دُنك كو كنى حسون مين التسيم كرنے كے لئے ب مل

آپ کے پاس ایک اردو کا ایک عملی کا ایک انگریزی کا پروگرام ہے اور آپ چاہتے ہیں ان عیوں پروگراموں کو بالکل الگ الگ رکھیں تو اس کے لئے آپ کو ہارڈ ڈشک کو فرضی طور پر جمن صول میں تقسیم کرنا پڑے گا، ایک صد کو : C بنادیں، دو سرے کو : B بنادیں۔ اس کے لئے FDISK کی کمانڈ استعمال کریں، اگر ہارڈ ڈشک میں کوئی ڈاٹا ہے تو کمپیوٹر آپ ہے کے گا کہ اس کا موجودہ ڈاٹا ضائع ہوجائے گا، کام جاری رکھا جائے یا آپ سے کے گا کہ اس کا موجودہ ڈاٹا ضائع ہوجائے گا، کام جاری رکھا جائے یا PARTITION کے بیر سمور سے میں معلوم کرے گا تو حب ضرورت اس کو جواب دیدیں، اسطرح بارے میں معلوم کرے گا تو حب ضرورت اس کو جواب دیدیں، اسطرح بارے میں معلوم کرے گا تو حب ضرورت اس کو جواب دیدیں، اسطرح بارے میں معلوم کرے گا تو حب ضرورت اس کو جواب دیدیں، اسطرح بارے میں معلوم کرے گا تو حب ضرورت اس کو جواب دیدیں، اسطرح بارے میں معلوم کرے گا تو حب ضرورت اس کو خواب دیدیں، اسلاح کا تو حب ضرورت اس کو خواب دیدیں، اسلاح کا کو فارمٹ کرلیں۔

ا SYS - ۲۵ یہ کماٹڈ سسٹم فاکلوں کو ایک ڈرائیو سے دوسری ڈرائیو میں کاپی کرنے

کے لئے استعمال ہوتی ہے، مثار کوئی فلاپی آپ نے فارمث کی اور اب اس کو

BOOTABLE

فلاپی بٹاتا چاہتے ہیں تو : C ڈرائیو میں رہتے ہوئے اس

طرح کماٹڈ دیں : SYS A سٹم فاکلوں کی کاپی : C ڈرائیو سے ڈرائیو میں

ہوجائے گی، اور یہ فلاپی اب BOOTABLE ہوگی، یا اگر سٹم فاکلیں

خراب یا ضائع ہونے کی وجہ سے کمپیوٹر : C ڈرائیو سے لاٹ اپ نہ ہورہا ہو تو

الیی شکل میں ڈاس DOS کی فلاپی : A ڈرائیو میں نگائیں اور وہال جاکر

الیی شکل میں ڈاس DOS کی فلاپی : A ڈرائیو میں نگائیں اور وہال جاکر

گی، اور کمپیوٹر : C ڈرائیو سے لوٹ اپ ہوجائیں

گی، اور کمپیوٹر : C ڈرائیو سے کاپی ہوجائیں

CONFIG.SYS فائل یا AUTOEXEC.BAT فائل یا EDIT - ۲۹ فائل یا AUTOEXEC.BAT فائل یا CONFIG.SYS فائل بنانے کے لئے استعمال کی جاتی ہے،
مالاً اگر آپ کو نئی CONFIG.SYS فائل بنانی ہے تو اس طرح لکھیں،
ولا اگر آپ کو نئی EDIT CONFIG.SYS فائل بنانی ہے تو اس طرح لکھیں،

اس کی بیشانی پر فائل کا نام لکھا ہوگا، کفک سنم فائل میں آپ کو جو کھ لکھنا ہو لکھ کر محفوظ کروی اور پہر EXIT پر کرمر لیجاکر انٹر وہادی تو آپ اس فائل سے باہر نکل آئیں گے ، اگریہ فائل پہلے سے موجود ہے اور اس میں کھے کی بیٹی کرنا ہے جب بھی یمی کمانڈ اعتمال کی جائے گی۔ آئے آپ کو ان دونوں فاکلوں کا کھھ تقارف کرادی ، یہ دونوں فاکلیں روٹ ڈائریکٹری میں مولی ہیں، اور اس میں کمپیوٹر کو یہ ہدایت وی جاتی ہے كه تم فلان فلان بروكرام يراهو اور فلان فلان فائل كو بھى دون ميں ركھو، يہلے عام طور پر سے دونوں فاعلی خود ہی بنا پرلی تھیں، جن کو سے فاعل بناتا سیں آتا ان کو کمپیوٹر استعمال کرنے میں بری وشواری ہوتی تھی، اگر کوتی تیا پروگرام كييوثريس لكايا جائے جائے اور اس كا حوالہ ان دونوں فائلوں ميں يہ ديا جائے تو وه يرو كرام سي جل علتا، اب زياده تر يرو كرامول مي ايك فائل اليي لك وی جالی ہے جو خود ہی ان دونوں فائلوں میں مناسب تبدیلی اور اضافہ کر لیتی ب كمپيوٹر اعتمال كرنے والے كو كھ نسي كرنا پرتاء بہت كم پروگرام اليے ہیں جن کے لئے خود ہی ان دونوں فائلوں میں تبدیلی یا اضافہ کرنا پڑتا ہے، اور الیے پروکرام تو خال خال ہیں جن کو ان دونوں فائلوں کی ضرورت نہیں الله على على الله TXT قائل بنانے كے الله الله EDIT على جاتى المجام طور پر بروگرام بنانے والوں کے کام آتی ہے۔ L CONFIG.SYS L AUTOEXEC.BATAL THE

الم الم الله على خير خلقه محمد وعلى آله و CONFIG.SYS يا المحتوده المحتودة المحتودة

مولف کی دوسری کتابیں

الا- بندوياك ك همي مكاتب ككر اور اسلاى فرق

اس مختصر رساله میں ہندوپاک میں تھی مکاتب تھر کی آمد وترقی، اور اسلامی فرتوں کی مختصر تاریخ بیان کی گئی ہے۔ احداف واہل صدیث، نیز دیوبندی وریلوی کا فرق بھی واہل صدیث، نیز دیوبندی وریلوی کا فرق بھی واہل صدیث، نیز دیوبندی وریلوی کا فرق بھی واہل صدیث، اہل قرآن ومنکرین حدیث) اور قادیانی فرتوں کا جامع التحادف بھی کرایا کہا ہے۔

کو رسالہ مختصر ہے، لیکن مصروف لوگوں کے لئے اپنے اختصار وجامعیت کے اسب انتہائی مفید ہے، الیے رسائل بہت زیادہ عام کرنے کی ضرورت ہے، تاکہ عام افراد معلم مسلکوں اور اسلامی فرتوں میں فرق وامتیاز کرسکیں، اور اسلامی تعلیمات پر عمل کرتے وقت کسی ذہنی کشمکش کا شکار نہ ہوں۔ صفحات ۲۲ قیمت ۔ پانچ روپئے

الا - زكوة ، فضائل وسائل

یہ رسالہ ایک ہے انداز واسلوب میں لکھا گیا ہے، بہت سے کے مسائل پر بھی روشی ڈالی گئی ہے، نتام مسائل قرآن وحدیث کے دلائل کے ساتھ بیان کئے گئے ہیں، اور شی ڈالی گئی ہے، نتام مسائل قرآن وحدیث کے دلائل کے ساتھ بیان کئے گئے ہیں، اور اندازہ اس کے بعض عنوانات سے ہوجاتا ہے، مثلاً زگوہ کن چیزوں میں ذکوہ نمیں ہے، زکوہ کا مستحق کون ہے، زکوہ کی خوجہ میں در کوہ کا مستحق کون ہے، زکوہ کی خوجہ میں در کوہ کا مستحق کون ہے، زکوہ کی خوجہ میں در کوہ میں در کوہ کا مستحق کون ہے، زکوہ کی جیزوں میں در کوہ میں در کوہ کا مستحق کون ہے، زکوہ کی جیزوں میں در کوہ میں در کوہ کا مستحق کون ہے، زمین کی بیداوار کی ذکوہ میدقہ فطر کے احکام ومسائل وغیرہ صفحات کو ایک

+ اروي

كبيوثر كااشتمال

